Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

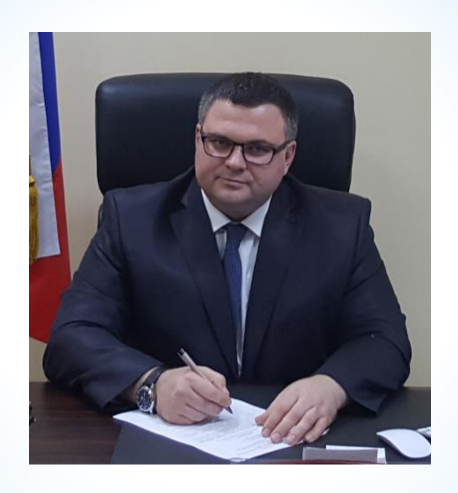
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)





Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»





Рыбин Роман Николаевич

Директор
Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая
ветеринарная лаборатория»



Содержание:

Информация об учреждении	4-5
Наши услуги:	
Лабораторные исследования	6
Сертификация продукции и услуг	
XACCII	
Специальная оценка условий труда	
и производственный контроль	9
Межлабораторные сличительные испытания (МСИ)	
Сфера земельных отношений	10
Дезинфекция и фумигация (обеззараживание)	
Орган инспекции	11
Учебный центр (проведение курсов и семинаров)	
Наука	
Ц анци партноры	
Наши партнеры Контакты	1/15
NUMIAKIDI	14-1J



Информация об учреждении

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научнометодическая ветеринарная лаборатория» (далее ФГБУ ЦНМВЛ) находится в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Учреждение выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора по лабораторным исследованиям, а также испытательного центра в системе ГОСТ Р по сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов.

На сегодняшний день ФГБУ ЦНМВЛ, являясь одной из ведущих ветеринарных лабораторий Российской Федерации и ЕЭС, осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации и взаимодействует с органами федерального и местного управления, общественными объединениями, организациями и гражданами, международными организациями, Комиссией Европейского Сообщества.

За 74 года своего существования учреждение непрерывно развивалось и совершенствовалось, внося существенный вклад в науку, продовольственную и эпизоотологическую безопасность страны. Сотрудники ЦНМВЛ неоднократно награждались дипломами и медалями ВДНХ и ВВЦ. Специалистами лаборатории получено более 35 авторских свидетельств на изобретения, разработано и внедрено в практику ветеринарных лабораторий более 300 нормативных документов и более 50 диагностических препаратов.



Цели ФГБУ ЦНМВЛ:

- 1. Проведение лабораторнодиагностических исследований болезней животных, в том числе по эпизоотическому мониторингу;
- 2. Контроль качества и безопасности продукции животного происхождения и кормов, в том «Программы числе рамках государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных И продуктах животного происхождения кормах»;
- 3. Методическое руководство учреждениями подведомственных Россельхознадзору и ветеринарных учреждений субъектов Российской в области роторимарию самитариих и

Федерации, осуществляющими деятельность в области ветеринарно-санитарных и лабораторно-диагностических исследований;

4. Организация и проведение курсов повышения квалификации в Учебном Центре ФГБУ ЦНМВЛ и стажировки за рубежом для повышения квалификации специалистов учреждений подведомственных Россельхознадзору и ветеринарных учреждений субъектов Российской Федерации;



- 5. Обеспечение деятельности Россельхознадзора, подготовка отчётных, справочных и иных материалов;
- 6. Организация и проведение межлабораторных сравнительных испытаний;
- 7. Анализ и свод текущей, срочной и годовой отчетности по деятельности ветлабораторий Российской Федерации;
- 8. Подготовка планов и отчётов по контролю остаточных количеств запрещённых веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах для Комиссии Европейского Союза;
- 9. Апробация лабораторных диагностических препаратов, наборов приборов, оборудования;
- 10. Культивирование штаммов лептоспир и выдача их лабораториям Российской Федерации;
- 11. Научная работа, направленная на совершенствование правил и методов исследований;
- 12. Совершенствование материально-технической базы;
- 13. Оказание платных услуг юридическим и физическим лицам в соответствии с разрешениями на деятельность.

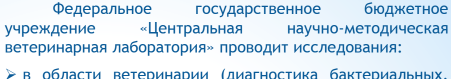
Филиалы ФГБУ ЦНМВЛ:

- I. «Тульский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Тульский филиал ФГБУ ЦНМВЛ).
- II. «Липецкий филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Липецкий филиал ФГБУ ЦНМВЛ).
- III. «Рязанский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Рязанский филиал ФГБУ ЦНМВЛ).
- IV. «Калужское территориальное отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Калужское территориальное отделение ФГБУ ЦНМВЛ).
- V. «Самарское территориальное отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Самарское территориальное отделение ФГБУ ЦНМВЛ).
- ФГБУ ЦНМВЛ имеет собственный испытательный центр, оснащенный современным дорогостоящим оборудованием, позволяющим проводить лабораторные исследования поднадзорной Россельхознадзору продукции по различным показателям в объеме требований как российского, так и международного законодательства.



Лабораторные исследования





- в области ветеринарии (диагностика бактериальных, вирусных, паразитарных, внутренних незаразных болезней млекопитающих, птиц, рыб, пчёл, пресмыкающихся);
- пищевой продукции и продовольственного сырья животного, растительного происхождения;
- в области карантина растений (исследования и экспертиза подкарантинной продукции, подкарантинных объектов);
- определение посевных и сортовых качеств семян и посадочного материала;
- кормов и кормовых добавок, животного, растительного, минерального, синтетического происхождения;
- ▶ почвы и грунта, сточных и природных вод,
- э зерна, продуктов его переработки, крупы, комбикормов и компонентов для их производства по подтверждению соответствия их качества и безопасности.
- проводит сертификацию семян в системе добровольной сертификации «СемСтандарт»;
- отбор проб химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны для исследования в испытательной лаборатории;
- проведение исследований (измерений) физических факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса.

ФГБУ ЦНМВЛ осуществляет проведение межлабораторных сравнительных испытаний, реализацию и рассылку контрольных проб.

Немаловажную роль в получении точного результата исследования играет технология его проведения и техническая оснащённость лаборатории.

В своей работе мы используем проверенные российские и зарубежные методы исследований и современное оборудование ведущих мировых производителей лабораторной техники.







Заявки на услуги принимаются в Отделе маркетинга: тел. +7(905) 708-32-67 E-mail: marketing@cnmvl.ru

Сертификация продукции и услуг



В работе мы придерживаемся «Принципа одного окна»: в Органе по сертификации продукции и услуг Заказчик может получить сертификат соответствия, протокол испытаний, зарегистрировать декларацию о соответствии, провести производственный контроль сертифицированной продукции.

Орган по сертификации продукции и услуг внесен в Реестр Таможенного союза для работы по подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза- ТР ТС 014/2011, ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013.

Область аккредитации ФГБУ ЦНМВЛ представлена разделами:

раздел 1 «Подтверждение соответствия зерна»;

раздел 2 «Подтверждение соответствия соковой продукции из фруктов и овощей»;

раздел 3 «Подтверждение соответствия масложировой продукции»;

раздел 4 «Подтверждение соответствия молока и молочной продукции»;

раздел 5 «Подтверждение соответствия продукции мясной промышленности»;

раздел 6 «Подтверждение соответствия хлебобулочных и макаронных изделий»;

раздел 7 «Подтверждение соответствия кондитерских изделий и сахара»;

раздел 8 «Подтверждение соответствия свежих овощей, картофеля, бахчевых, фруктов, ягод, грибов, орехов (кроме семенного и посадочного материала»;

раздел 9 «Подтверждение соответствия продукции переработки фруктов, овощей, ягод, грибов»;

раздел 10 «Подтверждение соответствия продуктов переработки зерна»;



раздел 12 «Подтверждение соответствия продукции пчеловодства»;

раздел 13 «Другие продукты» (дрожжи хлебопекарные; продукция соляной промышленности; продукция крахмалопаточной промышленности; солод; пищевые концентраты; пряности и приправы);

раздел 14 «Подтверждение соответствия рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них в т. ч. кормовых»;

раздел 15 «Подтверждение соответствия кормов, комбикормов и кормовых добавок»; раздел 16 «Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);







раздел 19 «Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования»;

раздел 20 «Подтверждение соответствия услуг общественного питания»;

раздел 21 «Подтверждение соответствия услуг торговли».

Квалификация работающих сотрудников подтверждена наличием сертификатов компетентности экспертов в области подтверждения соответствия продукции и услуг в Системе добровольной сертификации экспертов и аттестацией экспертов в области подтверждения соответствия в ФГБУ ЦНМВЛ.

Аттестат аккредитации Органа по сертификации продукции и услуг ФГБУ ЦНМВЛ (Тульский филиал ФГБУ ЦНМВЛ) RA RU.10AB31 от 23.08.2016 г.

ХАССП

ФГБУ ЦНМВЛ разрабатывает систему безопасности пищевых продуктов на основе принципов ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ Р 51705.1-01 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования», ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», а также помогает Предприятию Заказчика найти дополнительные возможности для интеграции с системой менеджмента качества ISO (ISO 9001, ISO 22000).

Основа ХАССП - системный подход, охватывающий параметры безопасности пищевых продуктов на всех этапах жизненного цикла - от получения сырья до использования продукта конечным потребителем.





Мы поможем Предприятию Заказчика:

- провести анализ рисков и описать меры по предотвращению данных рисков;
- выявить критические контрольные точки (ККТ) в процессе производства;
- установить критические пределы для предупреждающих действий, относящихся к каждой выявленной ККТ;
- установить требования к мониторингу ККТ для осуществления контроля и управления;
- установить корректирующие действия, предпринимаемые в случае отклонения от критического предела;
- установить эффективную процедуру ведения регистрационно-учётной документации;
- > установить процедуры, описывающие проверку результативности системы ХАССП;
- ▶ провести аудиты по функционированию ранее разработанных Систем ХАССП в выявленных контрольных критических точках (ККТ).

Расширение и совершенствование предоставляемых нами услуг вместе с активизацией маркетинговых мероприятий позволит нам завоевать любовь и доверие Заказчиков и повысить эффективность нашей деятельности.

Специальная оценка условий труда и производственный контроль



ФГБУ ЦНМВЛ проводит исследования (измерения) факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса.

Мы укомплектованы современным оборудованием, позволяющим проводить исследования (измерения) следующих факторов производственной среды и трудового процесса:

- Микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха);
- Освещение (освещенность рабочей поверхности, КЕО, яркость, коэффициент пульсации освещенности);
- ➤ Шум;
- Инфразвук;
- Ультразвук воздушный;
- > Вибрация общая и локальная;
- ➤ Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Герц)
- Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона;
- > Электростатическое поле.
- Постоянное магнитное (гипогеомагнитное) поле;
- Инфракрасное излучение;
- > Ультрафиолетовое излучение;
- > Лазерное излучение;
- > Тяжесть трудового процесса;
- > Напряженность трудового процесса;
- ▶ Отбор проб химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны для исследования в испытательной лаборатории.

Основными направлениями деятельности являются:

- > Проведение специальной оценки условий труда СОУТ согласно Федеральному закону РФ от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда за №392 от 18 октября 2010г.
- ▶ Проведение комплекса работ по производственному контролю (исследование (измерение) факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса) на соответствие требованиям гигиенических нормативных и иных документов, выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий согласно ФЗ РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» по заявкам физических и юридических лиц.

ФГБУ ЦНМВЛ одна из немногих государственных организаций и единственная ветеринарная лаборатория в России, которая проводит специальную оценку условий труда (СОУТ).

Мы работаем с компаниями всех отраслей экономики и форм собственности.

Заявки на услуги принимаются в

Отделе маркетинга: тел. +7(905) 708-32-67

E-mail: marketing@cnmvl.ru





Межлабораторные сличительные испытания (МСИ)

Программа межлабораторных сличительных испытаний (МСИ), согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009, является неотъемлемым элементом современного контроля качества измерений и результатов исследований в испытательных лабораториях и играет важную роль при оценке компетентности лаборатории как во время ее аккредитации, так и при оценке ее повседневной деятельности. Участие лабораторий в подобных мероприятиях является обязательным этапом их профессиональной деятельности.

Мы предлагаем всем учреждениям, проводящим исследования в области пищевой продукции и ветеринарии на территории Российской Федерации, принять участие в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ). Большинство предложенных раундов не имеет аналогов на территории Российской Федерации, а конфиденциальность результатов анализа лабораторий - участников МСИ гарантируется Учреждением.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

О ПОТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТ ВО

О ПОВЕТНИКА ПОВАЗДЕРА
ПРОВЕРОК КВАЛИЗИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

Действительное о «38 » дехобря 2018 г.

Настоящее описательство нашеленное образования образовани

ФГБУ ЦНМВЛ признано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в качестве провайдера проверок квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний, с 2013 года внесено в реестр провайдеров, что позволяет оказывать услуги по организации и проведению МСИ гарантированного уровня качества. В 2017 - 2018 году нами запланировано получение аккредитации в качестве провайдера проверок квалификации лабораторий в международной системе аккредитации.



Сфера земельных отношений

К наиболее востребованным в настоящее время направлениям, разрабатываемым в ФГБУ ЦНМВЛ относится:

- выдача заключений о качественном и санитарном состоянии почв земельных участков;
- проведение почвенно-экологических экспертиз и выдача заключений экспертов;
- проведение экспертизы в связи с зарастанием земельных участков древеснокустарниковой и сорной травянистой растительностью;
- разработка рекомендаций по проведению мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- > разработка паспортов плодородия земельного участка;
- > обследование земельных участков (отбор проб) в соответствии с ГОСТами;
- разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения;
- расчёт размера вреда, определение убытков, включая упущенную выгоду землепользователя;
- оценка степени деградации почв земельных участков характеристика их состояния, отражающая ухудшение качества их состава и свойств;
- > расчёт лимитов на внесение удобрений, рекомендации по внесению удобрений.

Дезинфекция и фумигация (обеззараживание)



Основным направлением деятельности является организация и проведение карантинного и профилактического обеззараживания объектов и продукции с целью предотвращения распространения опасных и вредоносных растений, грибов, а также насекомых, паукообразных, животных и птиц, являющих вредителями или разносчиками болезней.

Мы проводим обеззараживание:

- мельниц, элеваторов, мукомольных заводов, крупоцехов, незагруженных хранилищ;
- продукции в мешках (бакалея, сушеные продукты, овощи, зерно, и пр.);
- зерна в силосах (в процессе перекачки зерна по ленте транспортера);
 зерна хранящегося насыпью (под пленкой на складах всех типов);
- зерна и зернопродуктов в вагонах и баржахзерновозах;
- > деревянной тары;
- транспортных средств: железнодорожных вагонов, автомобилей, речного и воздушного транспорта;
- > объектов агропромышленного комплекса.



Обработка осуществляется препаратами на основе фосфида алюминия — фостоксин, фостек, квикфос, фосфида магния — магтоксин, а также, в зависимости от условий обработки и пожеланий заказчика, иными препаратами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Орган инспекции

Главная цель деятельности органа инспекции - обеспечение достоверности, объективности и беспристрастности осуществляемых экспертиз, с выдачей экспертных заключений, при наличии аккредитации в системе Росаккредитации.

Отличие органа инспекции от испытательной лаборатории состоит в том, что первый имеет право давать заключение о соответствии того или иного объекта установленным требованиям. У лабораторий таких полномочий нет: выдаваемые протоколы испытаний относятся к разряду технических документов и сами по себе не имеют юридических последствий с точки зрения выпуска продукции на рынок.

Область аккредитации органа инспекции охватывает все направления деятельности Учреждения: пищевая продукция, корма, комбикорма, кормовые добавки, непищевая продукция, водные объекты, почва городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий, биоматериалы животных и птиц, подкарантинные объекты, подкарантинная продукция.





Учебный центр (проведение курсов и семинаров)









Учебный центр ФГБУ ЦНМВЛ проводит обучение по дополнительным профессиональным программ (программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки) на основании лицензии на образовательную деятельность серия 77Л01№0006152 от 15.08.2014г и Приложения к ней серия 77П01№0006927. Срок освоения программ повышения квалификации от 16 часов до 250 часов, а срок освоения программ профессиональной переподготовки от 250 часов и выше.

Основным направлением деятельности является повышение квалификации специалистов:

- по лабораторной деятельности в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства;
- по вопросам проведения контрольно-надзорных мероприятий государственных инспекторов территориальных управлений Россельхознадзора, специалистов государственных и муниципальных учреждений, учреждений и организаций всех форм собственности агропромышленного комплекса;
- > по вопросам разработки и внедрения системы НАССР в соответствии с требованиями ТР ТС № 021/2011, ГОСТ Р 51705.1, проведения внутренних аудитов системы НАССР на предприятиях пищевой отрасли;
- по вопросам дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезинвазии объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением, транспортированием сырья и продуктов животного происхождения;
- другим вопросам, входящим в компетенцию Учреждения.

По окончании обучения специалистам выдается документ об обучении (удостоверение о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, сертификат) в соответствии с требованиями Федеральным законом от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Заявки на услуги принимаются в

Отделе маркетинга: тел. +7(905) 708-32-67

E-mail: marketing@cnmvl.ru

Научная деятельность:



Научно-методическая деятельность:

- ▶ Издание сборника нормативной документации разрешенной и рекомендуемой для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел, а также при контроле безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов;
- > Разработка и издание табеля оснащения государственных ветеринарных лабораторий приборами; ГОСТа «Методы оборудованием лабораторной И инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота»; методических указаний «Методы лабораторной диагностики хламидиоза крупного и мелкого рогатого скота»; методических указаний «Методы лабораторной диагностики микоплазмоза крупного и мелкого рогатого скота»; методических указаний по использованию метода биохимического анализа крови сельскохозяйственных и домашних животных автоматических и полуавтоматических анализаторах, рассчитанных на объем от 100 до 200 исследований в день и верификация тест-систем на данный метод; методических указаний по использованию метода выявления нодулярного дерматита КРС методом ПЦР в режиме реального времени тест-системами ИДС; методических указаний «Порядок и правила отбора проб пищевой продукции, кормов и объектов окружающей маркировка проб. Правила выделения контрольных проб. Упаковка, Оформление сопроводительной документации. Условия и сроки доставки проб на исследования»; рекомендаций по квалификационным требованиям к специалистам ветеринарных лабораторий, осуществляющих проведение проведению лабораторных исследований.

Научно-исследовательская деятельность:

- ➤ Заключение соглашений о сотрудничестве с ведущими научными учреждениями страны в сфере ветеринарии (ФГБОУ ВО Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина, ФГБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных»);
- ▶ Разработка комплексной тест-системы для диагностики вагинальной формы инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, хламидиоза и микоплазмоза животных;
- Проведение апробации и внедрение в работу лабораторий нового оборудования и новых методов исследований;
- ▶ Продолжение работы по поддержанию штаммов лептоспир для обеспечения ими ветеринарных лабораторий и других заинтересованных учреждений;
- Анализ востребованности штаммов культур клеток и микроорганизмов для дальнейшего поддержания и обеспечения ими ветеринарных лабораторий и других заинтересованных учреждений.

Нами совместно с Россельхознадзором разработан **Табель оснащения средствами измерения, испытательными, вспомогательными приборами и оборудованием.** Сборник включает в себя перечень лабораторного оборудования для проведения исследований в рамках Государственных работ.

Информацию о приобретении Табеля можно получить по e-mail: marketing@cnmvl.ru



Наши партнеры:

















Контакты:

Федеральное государственное бюджетное учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)

111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д. 23 тел./факс: +7 (495) 700-01-37

E-mail: cnmvl@cnmvl.ru

Заявки на услуги принимаются в Отделе маркетинга: тел. +7(905) 708-32-67

E-mail: marketing@cnmvl.ru

Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований: +7 (495) 700-51-32

Пресс- служба: +7 (905) 708-31-06 E-mail: press_cnmvl@mail.ru



«Тульский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Тульский филиал ФГБУ ЦНМВЛ)

300045, г. Тула, ул. Некрасова, д.1-а тел./факс: +7 (4872) 36-07-34, +7 (4872) 36-26-51 E-mail: tulavetlab@mail.ru , priemka tulavetlab@mail.ru

«Липецкий филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Липецкий филиал ФГБУ ЦНМВЛ)

398037, г. Липецк, ул. Опытная, д.1 тел./факс): +7 (4742) 79-73-65, +7 (4742) 79-73-63 E-mail: referent.tl@mail.ru

«Рязанский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Рязанский филиал ФГБУ ЦНМВЛ)

390044, г. Рязань, ул. Костычева д.17 тел./факс: +7 (4912) 37-77-06, +7 (4912) 33-99-90 E-mail: mark-rzn-62@mail.ru

«Калужское территориальное отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Калужское территориальное отделение ФГБУ ЦНМВЛ)

248000, г. Калуга, ул. Московская, д.311 тел./факс: +7 (4842) 79-33-16, +7 (4842) 79-33-17 E-mail: kotulamvl@yandex.ru

«Самарское территориальное отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Самарское территориальное отделение ФГБУ ЦНМВЛ)

443011, г. Самара, ул. 6-я Радиальная, 18 тел./факс: +7 (846) 342 51 64, +7 (846)342 62 03 E-mail: samrefcen@mail.ru

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)





Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория

Федеральное государственное бюджетное учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)

111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, д. 23 тел./факс: +7 (495) 700-01-37

E-mail: cnmvl@cnmvl.ru

Отдел маркетинга: тел. +7(905) 708-32-67

E-mail: marketing@cnmvl.ru

Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований: +7 (495) 700-51-32

Пресс- служба: +7 (905) 708-31-06 E-mail: press_cnmvl@mail.ru